Ind	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/778,300	KAPLAN, MARC ADAM
Examiner	Art Unit
Daniel J. Ryman	2665

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	<u> </u>		_	_[Date	•			\dashv
Final	Original	4/20/05								
	1	1								
	2	< <								
	2	1								
	<u>4</u> 5	7								
	5	1								
	6	1								
	7	√								
	8	1	Ш.	_						
		1		_						Щ
	10	1								
	11	٧,	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		\vdash	\sqcup
ļ	12	1	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	13	1	-	 	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	₹	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
	15	-		-	┝	_			┝	Н
	17	├	\vdash	-	\vdash	 	H	-	\vdash	Н
	10		┝	-	┝	-	├		┢	Н
├	10		-	-	┢	├─	H	-	H	Н
-	20	┢	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-	_	┢	Н
	21	├─	-		┝	_	┝	\vdash		Н
	21	1	-	1	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	23	V	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н
·	24	1		H		Г	\vdash		_	Н
	24 25	1				Г	Г			
	26	√ √				Г				
	26 27 28									
	28	1								
	29 30	<u> </u>			L		L			Ш
	30	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ		L.	Ш
	31	╙	<u> </u>	_	_	_	_	_		
	32 33	┡		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Щ
	33	⊢	L	┡	_		_	<u> </u>	ļ	Н
<u> </u>	34	├	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	┝		H	\vdash
	35	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	├-	-	\vdash
<u> </u>	36	-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash
	37 38	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		┢	-	Н
-	39	+	\vdash	-	H	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	40	 	\vdash	1		\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash
	41	t	\vdash	+	\vdash	╁┈	\vdash		Т	Н
<u> </u>	42	t		t^-	 	t	<u> </u>		1	П
	43		Г		Г	Π	Г			
	44	1	Γ	П						
	45			L						
	46			L			L.			
	47	L^{T}					匚		\Box	
	48					L				┕
	49	\perp	\Box	<u> </u>	L	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
	50_			丄	乚	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L

Cli	aim					ate	;			
		П								
	Original									
Final	igi									
-	Ō									
	51	\vdash	\dashv	-			\dashv	_		
	51 52	Н	-	_			-	_	\dashv	
-	52	\dashv	\dashv	-		-	\dashv	\dashv	\dashv	
-	53			_	_	\dashv		-		
-	53 54 55		_	_		\dashv	\dashv	-	\dashv	
	55	\vdash						_	\dashv	-
-	56 57	\dashv			_	-	\dashv		\dashv	
	2/	\dashv		_	_	-		\dashv	\dashv	
	58 59	\vdash		-		-	-		-	_
	59	\vdash		_		-	-	-		_
	60					_		-		
<u> </u>	61					Щ	-	_	-	
<u> </u>	62 63	Ш						_	\dashv	
ļ	63	Ш				Щ				
L	64	Ш				Ш				
	64 65	Ш		<u> </u>		Ш	Ш			
	66									
	67									
	68			_						
	69 70 71									
	70									
	71									
	72			Г						
	72 73 74									
	74									
	75 76									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
_	80			Т						
	81		_	Г						
-	82			Ι-						
	83		_							
	84		_		Т					
-	85	 		1	_	Г	_			
<u> </u>	86	\vdash	-	一	\vdash	-				
	86 87	 		 	-	\vdash				
-	88	\vdash		╁	-	\vdash	┢	_	\vdash	_
	89			┢	H			_	Н	┢
	90	Н		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>
-	91	\vdash		 	\vdash	 	\vdash	 	-	Н
-	92	\vdash	-		-	-	\vdash	Η-	\vdash	\vdash
-	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash
-	94	\vdash	├	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	95	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	┢┈	-	-
-	96	+-	├-	-	├-	\vdash	-	 	H	\vdash
-	96	\vdash	-	├-	-	┢	├-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash		+-	├-	┼		\vdash	┢	┢		⊢
-	98	\vdash	├—	├-	\vdash	\vdash	├	├		\vdash
⊢	99	\vdash	-	!	├-	-	 	-	\vdash	

Claim Date Tell Double Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cl	aim	Date							_	
101								_			\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149 140	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149 140		101									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		_	_		Н	_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	_	_			-	_	_	-	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105		_	_						Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107								_	\dashv
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_					_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			<u> </u>		_			_	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	-	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\dashv$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	\vdash	-	-	-	-	_		_	$\vdash \dashv$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	\vdash	_					_		H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		Г	_					┢	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L							Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_				<u> </u>			H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	_			<u> </u>	-	⊢⊣
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	-	-	-	_		H	\vdash	⊦⊣
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	┢	-	┢─	\vdash	├	┢		1	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	┢	┞┈		-		l -	┢═	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					oxdot				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	L			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128	_	_	⊢	<u> </u>	_		┡	 	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	\vdash		├	-		<u> </u>	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	131	-	-	-	├	\vdash		-	╁	Н
133		132	-	<u> </u>	-			 	\vdash	H	H
134		133	\vdash		$\overline{}$			1	T		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		Ĺ		_	_		_	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	⊢	-	<u> </u>	-	H	_	-	⊢	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	├	-	⊢	├─	-		H	╁	ŀ
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	H	\vdash	┢╾		-	 		\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149			1	Т	Г		1				
143 144 145 146 147 148 149		142									
145		143		匚		匚	Ĺ			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box
146	L		L	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>			<u> </u>	
147			 	 	\vdash	_	-	_		\vdash	
148			\vdash	├	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
149	-		+-	╁	\vdash	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	H
			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
			Г	T	Г	Г		Г	Γ	Γ	